

RZUT II KONDYGANACJI- WENTYLACJA
 skala 1:100

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI

"EVPOL" MAGDALENA KORZENIEWSKA

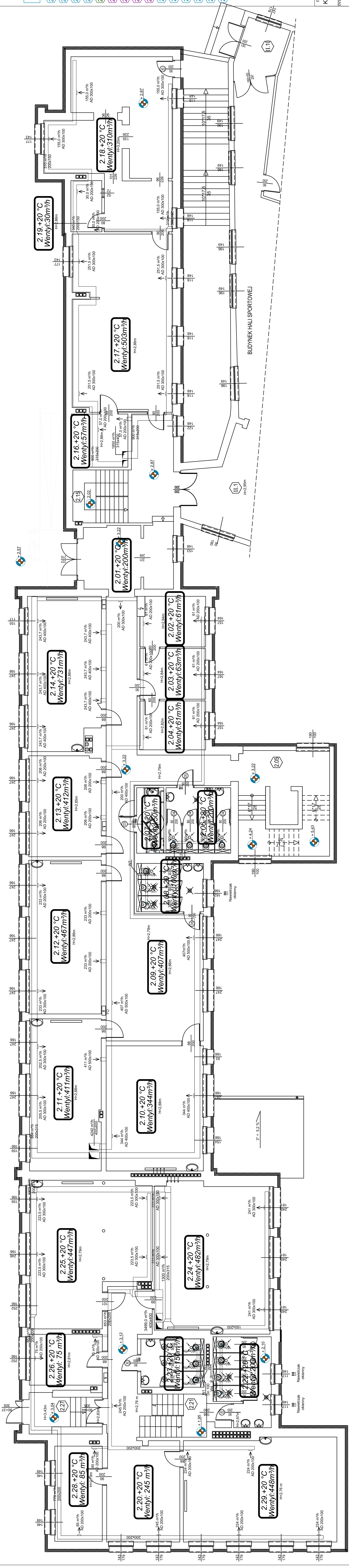
KŁODA, UL. PLATANOWA 8

64-130 RYDZYŃA

TELEFON KOM. 0-663-460-167

REGON 367588090 NIP 697-20-60-180

mk



BILANS POWIERZCHNI	
2.01	KORYTARZ Wentylacja cyfrowa, wentylacja Prędkość powietrza 34,44 m³/h
2.02	GABINET DYREKTORA Prędkość powietrza 10,57 m³/h
2.03	SZKOLENIA Prędkość powietrza 10,87 m³/h
2.04	GABINET WICEDYREKTORA Prędkość powietrza 10,49 m³/h
2.05	KONFERENCJA Prędkość powietrza 26,23 m³/h
2.06	KONFERENCJA Prędkość powietrza 13,16 m³/h
2.07	KONFERENCJA Prędkość powietrza 5,99 m³/h
2.08	KONFERENCJA Prędkość powietrza 10,51 m³/h
2.09	KONFERENCJA Prędkość powietrza 81,29 m³/h
2.10	KONFERENCJA Prędkość powietrza 38,59 m³/h
2.11	KONFERENCJA Prędkość powietrza 35,40 m³/h
2.12	KONFERENCJA Prędkość powietrza 32,22 m³/h
2.13	KONFERENCJA Prędkość powietrza 23,89 m³/h
2.14	KONFERENCJA Prędkość powietrza 35,59 m³/h
2.15	KONFERENCJA Prędkość powietrza 5,62 m³/h
POWIERZCHNIA ŁĄCZNA	
770,91 m²	

2.16	ARCHIWUM Prędkość powietrza 5,79 m³/h
2.17	SALA LEKCJI NR 13 Prędkość powietrza 57,55 m³/h
2.18	BIBLIOTEKA Prędkość powietrza 55,42 m³/h
2.19	POWIESZCZENIE SOCJALNE Prędkość powietrza 5,14 m³/h
2.20	KORYTARZ Prędkość powietrza 42,27 m³/h
2.21	KUCHNIA Prędkość powietrza 4,64 m³/h
2.22	KUCHNIA Prędkość powietrza 16,23 m³/h
2.23	KUCHNIA Prędkość powietrza 9,94 m³/h
2.24	SALA LEKCJI NR 31 Prędkość powietrza 55,35 m³/h
2.25	SALA LEKCJI NR 32 Prędkość powietrza 51,37 m³/h
2.26	PEDAGOGICZNY Prędkość powietrza 12,09 m³/h
2.27	WĘSIECZKA Prędkość powietrza 10,18 m³/h
2.28	KUCHNIA Prędkość powietrza 14,72 m³/h
2.29	SALA LEKCJI NR 35 Prędkość powietrza 51,51 m³/h
POWIERZCHNIA ŁĄCZNA	
770,91 m²	

INWESTYCJA	PROJEKTANT
KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 W GOSTYNIU	PROJEKTANT
INWESTOR	INWESTOR
RYNEK 2, 63-800 GOSTYŃ	RYNEK 2, 63-800 GOSTYŃ
OBIEKT	ASISTENT PROJEKTANTA:
SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5
LOKALIZACJA	LOKALIZACJA
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEDMIOT RYSUNKU
RZUT II KONDYGANACJI- WENTYLACJA	RZUT II KONDYGANACJI- WENTYLACJA
STADIUM PROJEKTU	STADIUM PROJEKTU
BRANŻA	BRANŻA
SANITARNA	SANITARNA
DATA	DATA
03-2022	03-2022
STRONA SKALA	STRONA SKALA
NR RYS.	NR RYS.
113	1:100
S-09	S-09